®日本国特許庁(JP)

平2-285172 ② 公 開 特 許 公 報(A)

50Int. Cl. 5 1/12 識別記号

庁内整理番号

④公開 平成 2年(1990)11月22日

E 04 H H 04 N 5/64 5/72 3 0 1

7606-2E 7605-5C 7605-5C

請求項の数 1 (全3頁) 審查請求 未請求

60発明の名称

浴室ユニツト

21)特 願 平1-108664

 Z_{C}

願 平1(1989)4月26日 22)出

⑫発 明 老 明 者 (72)発

長 谷 川

谷

松下電器産業株式会社

光弘 誠 大阪府門真市大字門真1006番地 大阪府門真市大字門真1006番地

松下電器産業株式会社内 松下電器産業株式会社内

大阪府門真市大字門真1006番地

勿出 頭 人 弁理士 栗野 重老 倒代 理

渋

外1名

阳 知 事

1、発明の名称 浴室ユニット

2、特許請求の範囲

壁面に凹部を形成し、この凹設部内に画面を浴 室内側に向けてテレビ受像機を配設するとともに、 前記凹設部の開口面をハーフミラーで閉塞してなる 浴室ユニット。

3、発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は、浴室ユニットに関するものである。 従来の技術

従来の例えば第4図は、浴室ユニットの全体を 示す一部切欠斜視図であり、1は浴槽と洗い場が 合成樹脂により一体に形成された洗い場付き浴槽、 2はその外周部である。3は壁であり、外周部2 に載置され、かつ嵌合されている。4は水栓金具、 5 は鏡で、 瞭3 に取付けられている。 B は天井で、 璧3の上端部でに咸置され、かつ固定されている。 上記のように従来のこの種の浴室ユニットは身体

を洗浄、保温するというだけの考えのものであり、 快適さ、あるいはくつろぎという点で満足のいく ものではなかった。そこで、第5図,第6図にお いても従来例を示しており、第8図は第5図の要 部断面図であり、8は壁3に設けた窓孔である。 9は箱体で、浴室内に向かって開口部10を有し ている。11は箱体周辺に設けたフランジである。 箱体9は浴室よりも外方に膨出して取付られてい る。12は箱体9を壁3に取付けられているピス である。13は箱体9のフランジ19と壁3との 間に設けた防水パッキンである。14は箱体9の 開口部10を覆う透明板であり、15は透明板14 と箱体9のフランジ18の間に設けた防水パッキ ンである。16は取付具であり、透明板14をフ ョンジ19に当てインサートナット17Aを設け た支持部17に着脱自在に取付られており、20 は箱体9内に載置したテレビ受像機である。第4 図の従来例のような洗浄、保温の快適さに加えテ レビ観賞ができるという入浴の快適さが向上した。

発明が解決しようとする課題

ところが、このような浴室側に向けてテレビ受像機を配設し、開口面を透光材で閉塞した浴室ユニットにおいては、入浴する人がテレビ観賞をしたくない場合テレビ受像機は不必要な存在であり、人浴中テレビ受像機が目障りとなり違和感を与え、人浴の快適さや、安らぎを損ねてしまうという相反するという非常に困難な問題があった。

本発明は、このような従来の問題点を解消する ものであり、浴室でのテレビ観賞ができる入浴の 快適さと、テレビ観賞を必要としない時のテレビ 受像機の存在観を無くし浴室に違和感を無くすこ とにより快適な入浴ができることを目的とする。

課題を解決するための手段

上記目的を達するため、本発明の浴室ユニットは、浴室内壁面に凹部を形成し、この凹設部内に 画面を浴室内側に向けてテレビ受像機を配設する とともに、前記凹設部の開口面をハーフミラーで 閉塞した構成である。

作 用

本発明の浴室ユニットは、上記凹設部の開口面

1 2 は箱体 9 を壁 3 に取り付けているビスである。
1 3 は箱体 9 のフランジ 1 9 と壁 3 の間に設けた
防水パッキンである。 3 〇 は箱体 9 の開口部 1 〇 を覆 5 ハーフミラーであり、 1 5 はハーフミラー
3 〇 と箱体 9 のフランジ 1 8 の間に設けた防水パッキンである。 1 6 は取付具であり、ハーフミラー3 〇 をフランジ 1 9 に当てインサーナット 17a を設けた支持部 1 7 に着脱自在に取付けられてかり、 2 〇 は箱体 9 内に 酸置したテレビ 受 像 機である。

発明の効果

以上のように本発明の浴室ユニットによれば、 入谷しながらテレビ観賞をしたい時は、テレビ受像機からの発する光の映像がハーフミラーを透過 してテレビ視賞ができ、テレビ観賞したくないと きには、テレビ受像機に通電させないのでテレビ 受像機からはっする光の映像の透過がないため普 面の鏡と同様であり、浴室内を反射した像が写る ためテレビ受像機の存在観がなくテレビを見たく ないひとや、テレビの嫌いな人にも目障りになる をハーフミラーで閉塞する構成により、テレビ観賞をしたい時は、テレビ受像機からの発する光の映像がハーフミラーを透過してテレビ観賞ができる。また、テレビ観賞を必要としない時は、テレビ受像機が通電されていないためテレビ受像機から発する光の透過がないため普通の鏡と同様に浴室内写するためテレビ受像機の存在観がなく目障りになることなく快適な入浴ができるという効果を有するものである。

実 施 例

以下、本発明の一実施例について図面に基づき 説明する。

第1図は本発明による浴室を示す一部切欠斜視 図であり、第2図はその断面図を示し、第3図は 要部断面図である。

9は箱体で、浴室内に、向かって開口部10を有 している。19は箱体周辺に設けたフランジであ る。

箱体9は浴室よりも外方に膨出して取付けられている。

ことがなく快適な入浴を得ることができる。

4、図面の簡単な説明

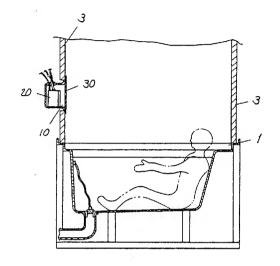
第1図は本発明の一実施例における浴室の側面 断面図、第2図は同外観斜視図、第3図は第2図 の要部断面図、第4図は従来例を示す一部切欠斜 視図、第5図も従来例を示す一部切欠斜視図、第 6図は第5図の要部断面図である。

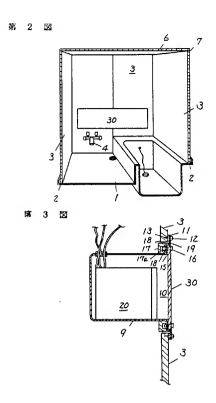
1 ……洗い場付浴槽、3 ……蟹面、1 0 ……開口部、20 ……テレビ受像機、3 0 ……ハーフミラー。

代理人の氏名 弁理士 粟 野 重 孝 ほか1名

3 … 壁 面 10 … 関 ロ 20 … テレビ 受 像 機 30 … ハーフミラブ

第 1 図





5 4 🗵

